⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-118241

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 4月20日

2/045 B 41 J 2/055 2/16

9012-2C B 41 J 3/04 103 A 103 H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

インクジエツトプリンタヘツド用振幅変換アクチユエーター 69発明の名称

> 顧 平2-239258 ②特

顋 平2(1990)9月10日 @出

個発 明

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 鈴木 喜三郎 外1名 個代 理 人

#### 1. 発明の名称

インクジェットプリンタヘッド用扱幅変換アク

# 2. 特許請求の範囲

ノズルオリフィスからインクを吐出するインク ジェットブリンタヘッドに用いられる振動素子の 振幅を拡大するための振幅変換アクチュエーター であって、ヘッドに固定される基部と、この基部 と一体的に形成された板パネ部と、この板パネの 先端部分に形成され、煎記振動素子とノズルオリ フィスとの間にあって振動素子に当接する重り部 とを有する事を特徴とする、インクジェットブリ ンタヘッド用振幅変換アクチュエーター。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明はインクジェット記録装置に係わるもの で、特にインク中に於て振動素子を駆動し、振幅 変換アクチュエーターでその振幅を 伝達拡大させ、 発生する圧力でノズルオリフィスよりインクを吐

出させて印字を行うインクジェットプリンタへッ ド用の振幅変換アクチュエーターに関する。

#### [ 従来の技術]

従来のインクジェットブリンタヘッドは、 例え ば特開平1-186329号公報にみられるよう に、振動素子の振動によって直接得られるインク の圧力変動により、 ノズルオリフィスからのイン クを吐出するようになっていた。

## [発明が解決しようとする課題]

上述した従来のインクジェットブリンタヘッド は、振動素子の振動によって直接的に得られるイ ンクの圧力変動によりインクを吐出するのに必要 な圧力変動を得るためには、振動素子の振幅を大 きくする必要があった。

このため、振動素子には大きな電圧を印加しな ければならず、その駆動回路や電気絶縁対策が複 雑化するという問題があった。

本発明の目的は、このような従来技術の問題点 を解決し、振動素子の振幅を伝達拡大する事によ り、小さな駆動電圧でインク吐出させる事のでき

### 特開平4-118241(2)

るインクジェットブリンタ ヘッド用 振幅 変換アク チュエーターを 提供することにある。

# [課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットブリンダ ヘッド用 揺幅 変換アクチュエーターは、 ヘッドに 固定される基 部と、この基部と一体的に形成された板バネ部と、 この板パネの先端部分に形成され、 前記振動案子 とノズルオリフィスとの間にあって 揺動業子に当 接する負り部とを有するびを特徴とする。

#### [作用]

本発明の上記の協成によれば短勁 聚子の変位 変子の変 位 を活用し振動の伝達を行う原理から、 振動の 工一タ 一の大きな変位(衝撃力を受けての 神動 スーク で がいさくても、 振幅 アクチュエーターの 重かって を 変 投 アクチュエーターの 重か かいさくても、 振幅 アクチュエーターの 重り がい は 大きく 振動すること と なる。 そ し で 振動する は 振動 系子と アク 圧力変 動 で、 この 振動による インク圧力変 動で、 インク が ノズルオリフィスから 吐出する。 すなわち、 本

エーターの板バネ部1a及び重り部1bの詳細平面図で、 それぞれ振助時のインク抵抗を低減する為の形状の例を示したものである。

(ア) に示したものは、 板パネ部 1 a にスリット 6 を設けてインク抵抗の低減を図ったものである。 (イ) に示すものは、 板パネ部 1 a の帽をできるだけ小さくして、 インク抵抗の低減を図ったものである

(ウ)に示すものは、 板バネ部1 a に複数の孔7を開けることにより、 インク抵抗の低減を図ったものである。

第3回は第2回に示した振幅変換アクチュエーターの重り部1bを示す詳細断面図であり、 扱助 発子2と振幅変換アクチュエーター1との接触に 於て、 インクの介在による振助伝達 不良を抑制する為に、 重り部1bの、 振励素子との接触面を突起させた例を示すものである。 (ア)、 (イ)に示すものは、 突起部1cが にあり、 (ア)に示すものは、 突起部1cが なっており、 (イ)に示すものは、 突起部1cが

発明によれば、 小さな騒動電圧でインクが吐出す ることになる。

#### [実施例]

以下本発明のインクジェットプリンタヘッド用 振幅変換アクチュエーターの構造及び特徴を図面 になって影明する。

第2図(ア)(イ)(ウ)は振幅変換アクチュ

(ア)と逆Rになっている。

なお第2回に示した板パネ部1 a の形状と第3回に示した重り部1 b の形状の組合せは自由に選択できる

第4図(i)~(iii)及び(I)~(II)は第 3 図に示した形状の盤り部1bを作成する製造工 程例を示すもので、電鏡法で示す。電鏡法は等方 的に成長する容を前提に説明する。(i)図にお いて、aは母君部材で、レジスト材bにより選択 的に避免疫が露出している。そこでメッキ処理す るとcの析出脂ができる。 次に( ii )図に示すよ うに、前記(;)図に示した析出層 c の表面に レ ジスト材dを用いて選択的に導電磨(析出層c) を露出させる。そこで再度メッキ処理すると斜線 部eの部材が形成できる。 その後( iii )図に示す ように、前記(ii)図に示した斜線部eを各々剝 雕することにより、 第3図(イ)に示した形状の 魚り部1bが得られる。 同様に(I)図において、 aは夢電部材で、 レジスト材 b により選択的に尊 電府が薪出している。 そこでメッキ処理すると c

#### 特別平4-118241(3)

の折出層ができる。次いで(II)図に示すように、前記(II)図に示したレジスト材 b を除去し、 再 区レジスト材 d を用いて選択的に導電層を露出させる。そこで再度メッキ処理すると斜線部 e の部 材が形成できる。その後(皿)図に示すように、前記(II)図に示した斜線部 e を名々剥離することにより、第3図(ア)に示した形状の重り部1

第5図は第1図に示した振幅変換アクチュエーターを用いたインクジェットへッドの一例を示した部分断面図である。 振幅変換アクチュエーター1は、その基部1dがヘッドケーシング5に固定され、重り部1bの突起1cが、振動素子である圧電素子2の端面2aに接している。3はノズルブレートでノズルオリフィス3aを有している。4はインクである。

第5回の構成に於て圧電素子2にパルスが印加されると、立ち上がりパルスで圧電素子2が伸びる圧電素子だとすると、圧電素子2が急峻に伸び、その端面2aによって、振幅変換アクチュエータ

aのパネ性によって復帰行程へ移り、 圧電素子 2 の端面 2 a と接して初期状態となる。 これらの動きの揺動によって圧力が発生し、 ノズルオリフィス 3 a よりインク 4 がインク滴として吐出する。 これらの運動の中で重り部 1 b が ノズルブレート 3 より復帰し、 圧電素子 2 に接する際に、 圧電

-の重り部1bが押されてノズルオリフィス3 a

に接近する。ここで立ち下がりパルスが印加され

ると圧電素子2の伸びが縮みへと反転する、しか

し重り部 1 bは、ノズルオリフィス方向への動き

が圧電素子2によって拘束されていない為、板バ

未部 1 aのパネ性と、重り部 1 b のウェイトとの 関係から成る周期によって、ノズルオリフィス 3

aに更に接近し、ノズルブレート3に接した所で

速度が0になる。次に重り部1 bは、板パネ部1

素子2の矯面2 a との間にインク 4 が介在すると、 良好な接触にとって障害となる。 そこで第3 図に 示したように、重り部1 b の、圧電素子2 の端面 2 a との接触面に、突起部1 c を設ける事により、 接触面積を少なくし、押し付け力を増加させる事

で介在するインクを排除する事ができる。

また、振幅変換アクチュエーター 1 がインク中で撮動する為、インクの抵抗が大きいと、 振動の減衰が生じて、 所定の振幅を得る事に障害となる。そこで、 第2回に示したように振幅変換アクチュエーター 1 のインク加圧面(すなわち、類で 3 事で、 振幅変換アクチュエーターの提動減衰を最小限にとどめ、 安定した振動特性を実現し、 良好な印字品質を得る事ができる。

#### [発明の効果]

本発明によれば、振幅変換アクチュエーターに よって振動素子の変位速度を活用し、振動素子の 振幅を伝達拡大することにより、小さな駆動電圧 でインク吐出させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係わるインクジェットブリンタヘッド用振幅変換アクチュエーターの一実施例を示す平面図、第2図(ア)(イ)(ウ)はそれぞれ変形例を示す部分平面図、第3図(ア)

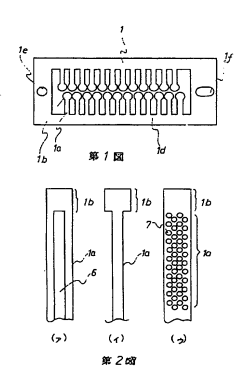
(イ)はそれぞれ変形例を示す部分側断面図、第4図(i)~(ii)及び(I)~(III)は第3図(ア)(イ)に示したものの製造工程図、第5図は本発明に係わる振幅変換アクチュエーターを用いたヘッドの要部断面図である。

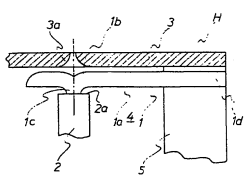
- 1 振幅変換アクチュエーター
  - 1 a 板パネ部
  - 1 b 重り部
  - 1 c 突起部
  - 1 d 基部
  - 1 e. 1f-アクチュエーターの位置決め孔
- 2 -振動素子
- 3 ノズルプレート
  - 3 a ノズルオリフィス
- 4-インク

以上

出願人 セイコーエプソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木喜三郎 他一名

# 特開平4-118241(4)





第5図

